



Forza®

Composizione

Lambda-cialotrina **2,5%**

Formulazione

Granuli idrosospensibili

Confezioni



1 kg (collo da n° 10 pz.)

Registrazione

n° 13560 del 07.02.2007



ATTENZIONE

Insetticida piretroide in granuli idrosospensibili a largo spettro di azione

Forza® è un insetticida piretroide fotostabile dotato di ampio spettro d'azione ed elevata efficacia. Agisce essenzialmente per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto repellente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio attivo.

Forza® unisce un rapido potere abbattente ad una persistente capacità protettiva. La particolare formulazione in granuli idrosospensibili riduce la formazione di polveri o vapori.

Una scelta vincente

Elevata efficacia e rapidità di azione. Forte potere abbattente. Registrato su oltre 60 colture. Breve intervallo di sicurezza (possibilità di intervenire anche fra uno stacco e l'altro).

Modalità d'impiego (impiegabile in campo; non impiegare in serra)

Colture	Avversità	Dosi (g/hl)	Dosi (g/ha)	Note	N° max tratt./anno	Periodo carenza
Agrumi: Arancio, Limone, Mandarino e clementino	Afidi	40-60	1200	Foglie non accartocciate.	2	7 gg.
	Cocciniglie	100-160		Interventi sulle neanidi.	1	
	Mosca, Cimice verde	60-100	600-1600			
Pesco e Nettarine	Afidi	40-60	400-600	Foglie non accartocciate.	1	7 gg.
	Mosca della frutta	60-100	600-1000			
	Lepidotteri in genere (Cidia, Anarsia)	100-120	1000-1200			
	Cocciniglie	100-160	1000-1600	Interventi sulle neanidi estive.		
	Tripidi	60-80	600-800			
Albicocco	Afidi	40-60	400-800	Foglie non accartocciate.	1	7 gg.
	Mosca della frutta	60-100	600-1000			
	Lepidotteri in genere (Cidia, Anarsia)	100-120	1000-1200			
Ciliegio, Susino	Afidi	40-60	400-600		1	7 gg.
	Mosca della frutta	60-100	600-1000			
Mandorlo, Nocciolo	Agrilo e Maggolino	80-100	800-1000	Sulla vegetazione.	1	7 gg.
Fruttiferi minori: Ribes nero, Uva spina, Lampone	Afidi	40-60	280-600	Foglie non accartocciate.	2	7 gg.
Actinidia	Afidi	40-60	280-600	Foglie non accartocciate.	1	7 gg.
Fragola	Afidi	40-60	280-600	Foglie non accartocciate.	2	7 gg.
	Lepidotteri Tortricidi	80-100	560-1000		1	
Melo, Pero	Afidi	60-80	600-800	Foglie non accartocciate.	1	1 gg.
	Cemiosoma, Litocollete, Carpocapsa	60-100	600-1000	Trattamento contro litocollete prima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature della 1ª generazione.		
	Ricamatrici estive e Lepidotteri	80-100	800-1000	Interventi sulle neanidi estive.		
	Psilla del pero	80-100 100-140	800-1000 1000-1200	1° intervento: sugli adulti svernanti. 2° intervento: prime neanidi della 2ª generazione (normalmente in maggio).	2	
Vite	Tignola e Tignoletta	100	1000	Su 1ª e 2ª generazione.	1	21 gg.
	Cocciniglie	100	1000	Trattamenti estivi su neanidi.		
	Cicaline	60-100	600-1000			
	Sigaraio	100	1000			

Colture	Avversità	Dosi (g/hl)	Dosi (g/ha)	Note	N° max tratt./anno	Periodo carenza
Orticole: Aglione, Cipolla, Carota, Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo cappuccio, Cavolini di Bruxelles, Carciofo, Cetriolo, Cocomero, Fagiolo, Fagiolino, Fava, Lenticchia, Melanzana, Melone, Patata, Peperone, Pisello, Pomodoro, Ravanella, Zucchini	Afidi, Mosca bianca	-	280-600	Foglie non accartocciate.	2	Patata: 15 gg.;
	Dorifora, Cavolaia, Tripidi, Piralidi	-	420-800		1	Carciofo, Lenticchia: 14 gg.;
	Cimici	-	560-1000			Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo cappuccio, Cavolini di Bruxelles, Fagiolo, Fava, Pisello: 7 gg.;
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	-	400-500			altre colture: 3 gg.
Sedano	Afidi	-	400		1	21 gg.
Finocchio, Valerianella, Crescione, Barbarea, Rucola*	Afidi (foglie non accartocciate), Mosca bianca, Dorifora, Cavolaia, Tripidi, Piralidi, Cimici, Nottue defogliatrici (allo scoperto)	-	600	Su Finocchio: 600 g/ha dose massima.	2	14 gg. *Rucola: 7 gg.
Lattughe	Afidi	-	300	Foglie non accartocciate.	2	14 gg.
Scarole	Afidi	-	300	Foglie non accartocciate.	1	14 gg.
Porro	Afidi, Mosca bianca	-	300		2	21 gg.
	Dorifora, Cavolaia, Tripidi, Piralidi, Cimici, Nottue defogliatrici (allo scoperto)	-	600		1	14 gg.
Barbabietola da zucchero	Altica	-	420-800		1	14 gg.
	Afidi	-	280-600	Foglie non accartocciate.		
	Cleono, Lisso	-	560-800			
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	-	400-500			
Avena, Frumento, Orzo, Sorgo	Afidi, Lema, Tripidi, Cecidomia, Idrellia	-	420-800		2	Orzo, Avena: 40 gg.;
	Nottue (allo scoperto)	-	560-800		1	Frumento, Sorgo: 30 gg.
Segale	Afidi, Lema, Tripidi, Cecidomia, Idrellia	-	Max 600		1	30 gg.
	Nottue (allo scoperto)	-	Max 480		2	
Mais, Mais dolce	Afidi, Lema, Tripidi, Cecidomia, Idrellia	-	420-800		2**	7 gg.
	Piralide, Diabrotica	-	560-1000			
	Nottue (allo scoperto)	-	400-500		1	
Arachide, Colza, Cotone, Girasole, Ravizzone, Soia	Afidi, Altica, Meligete e Tentredine	-	420-800	Foglie non accartocciate.	2**	Girasole: 70 gg.;
	Cimici e Cecidomia	-	580-1200		1	Colza, Ravizzone: 30 gg.;
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	-	400-500			altre colture: 15 gg.
Foraggiere: Barbabietola da foraggio, Erba medica, Loglio, Mais, Prati-pascoli	Afidi, Apion, Fitonomo	-	420-1200	Foglie non accartocciate.	1	Loglio: 30 gg.;
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	-	400-500			Prati-pascoli: 20 gg.;
Mais da foraggio	Diabrotica	-	560-1000		2	7 gg.
Tabacco	Afidi e Mosca bianca	-	280-600		2	60 gg.
	Tripidi e Pulce del tabacco	-	420-800		1	
	Nottue defogliatrici (allo scoperto)	-	400-500			

** Su Mais dolce e Soia è consentito in ogni caso solo 1 trattamento all'anno.

Fitotossicità

Dato l'elevato numero di varietà orticole, floricole, ornamentali e forestali, si consiglia di effettuare piccole prove di saggio prima di passare a trattare superfici più ampie.

Avvertenze

Nocivo per gli insetti utili. Non trattare in fioritura.

Si consiglia di impiegare il prodotto contro le prime infestazioni parassitarie, sin dai primi stadi di sviluppo.

È importante assicurare una uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con i parassiti; perciò impiegare i volumi maggiori in presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo.

Agrofarmaco autorizzato dal Min. della Salute. Le informazioni sopriportate sono indicative e parziali, prima dell'uso leggere sempre l'etichetta sul prodotto, con particolare attenzione alle frasi e simboli di pericolo.